Index of Claims

Application No.

09/765,044

Examiner

Date

Applicant(s)

NI ET AL. Art Unit

William M. Brewster

2823

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Claim

Objected

Date

Claim         Date           Image: Street of the content of the con			L			_				L					
Tell         Tell <td< td=""><td></td><td></td><td>. –</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			. –												
1       J       51       52         3       1       54       54       55         5       55       56       77       57       8       58       9       59         10       10       60       60       61       62       63       64       61       62       63       64       65       66       66       67       68       69       60       61       62       63       64       64       65       66       66       66       66       67       67       68       69       69       69       69       69       69       69       69       70       71       72       73       74       74       74       74       75       75       75       75       75       76       77       78       79       30       80       31       81       32       82       33       84       35       36       86       37       87       38       89       40       40       90       41       91       42       43       93       44       44       44       44       44       44       44       45       46       47       97       48<	Claim									Claim					
2       3       4       52       53         4       4       54       54       54       55         5       55       56       57       8       59       59       59       60       60       61       61       62       63       63       63       63       63       64       64       62       133       63       63       63       64       64       64       65       66       67       67       68       69       69       60       60       60       60       60       60       60       60       60       61       62       63       63       63       63       63       63       63       63       63       64       64       64       64       65       65       65       66       65       65       66       66       67       71       71       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73<	Final	Original	27075									Final	Original		
2       3       4       52       53         4       4       54       54       54       55         5       55       56       57       8       59       59       59       60       60       61       61       62       63       63       63       63       63       64       64       62       133       63       63       63       64       64       64       65       66       67       67       68       69       69       60       60       60       60       60       60       60       60       60       61       62       63       63       63       63       63       63       63       63       63       64       64       64       64       65       65       65       66       65       65       66       66       67       71       71       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73<		1	7		1	†		t	_				51	$\exists$	
3       4       1       53       54         5       5       55       55       56         7       8       9       59       59         10       60       61       62       62         13       63       64       64       65       66         17       66       66       67       67       68       69       69       69       70       71       71       72       73       74       74       72       73       74       74       74       75       76       77       77       28       79       79       30       30       80       31       81       33       34			1	$\top$	_	T		T					52		
4       5         5       5         6       55         7       57         8       58         9       59         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       34         35       85         36       86         37       87         38       88         39       99         40       90         41       91 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td><math>\sqcap</math></td><td></td><td>7</td><td>T</td><td>T</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td></tr<>		3	$\sqcap$		7	T	T	Г					53		
6       7         8       9         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       34         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96		4	П										54		
7       8       57         8       9       59         10       60       61         11       62       62         13       63       63         14       64       65         15       65       66         16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         28       79       79         30       80       80         31       81       82         33       83       84         35       85       86         37       87       88         39       40       90         41       91       92         43       94       94         45       96       96         47       97       98         48       99       99		5	П										55		
8       9         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95													56		
9													57		
10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       34         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96							_	<u> </u>	L				58		
11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99			Ц	<u> </u>		<u> </u>	1_	_	L_						
12       62         13       63         14       65         15       65         16       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       35         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99	ļ		1			_	<u> </u>	L.	L_				60		_
13       63         14       64         15       65         16       67         18       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       97         48       98         49       99	ļ		1	ĻĻ.	4	<del> </del>	<del> </del> _	╙	<u> </u>	<u> </u>			61		<u> </u>
14       64         15       65         16       67         18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99			╙			ļ	<u> </u>	ļ.,	L-	<u> </u>			62	_	
15       65         16       66         17       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	<u> </u>		1	-	-		ـــ	ļ	<b>├</b>				63		
16       17       66         17       68       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         28       78       79         30       80       81         32       82       83         33       84       82         33       83       84         35       86       86         37       87       88         39       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       96       96         47       97       48       99         49       99       99	<u> </u>		╀	-		<u> </u>	├—	├_		<u> </u>			64		_
17       67         18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         99			+	-		╄-	├—	⊢	⊢	<u></u>			65		
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			H	$\vdash$	-	-	├	-	├-	H					-
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       34         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-		-		+	╁	-	-	├	-			69		<u>-</u>
20	<u> </u>		+	-		╁	┼─	├	<del> </del>	_					_
21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       35         36       86         37       87         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       97         48       98         49       99	<u> </u>	20	1	┝╌┼╴	+	╁	╁		├	$\vdash$			70		<b>_</b>
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       35         36       86         37       87         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       97         48       98         49       99	<u></u>	21	$\vdash$	-	+	+	├-	}−	-	-	}		71		├
23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       97         48       98         49       99	<u> </u>	22	H	-	+-	+	-	-	┢╌	<u> </u>		-	72		_
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	23	1	$\vdash$	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	$t^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$			73		_
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		24		1	+	$\dagger$	┢						74		
26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			$\top$		_	t	Г	<u> </u>					75		
27       28       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			17										76		
29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		27	П			1							77		
30		28											78		
31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95       46     97       48     98       49     99															
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     97       48     98       49     99															
33     1       34     35       36     85       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     97       48     98       49     99									_				81		
34     J       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	L	32	L				L		L.	<u> </u>			82		
35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_		$\perp$	L	L	lacksquare	L	_					
36     86       37     88       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99		34	J		-	↓_	<u> </u>	↓	<b>.</b>			L			
37     87       38     88       39     90       40     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		<u> </u>	$\vdash$	-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			85		
38     88       39     90       40     91       41     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	-		نـــا			-	<b>├</b> ─	_	├-	ļ.,			86		
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		-	<b>-</b> }-	$\dashv$	}	-	}	<del> </del>	-			8/		<u> </u>
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		30	-	-	-	+	├	$\vdash$	-	<u> </u>					
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				+	+	┼-		├		H					_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		-	-+	+	╁	-	<del> </del>	┢					_	-
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		-	+	+	+		$\vdash$					92		-
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		-	$\vdash$	+-	+-	-	+-		H					-
45 46 47 48 49 95 96 97 48 98 99	$\vdash$			+	+-	1	$\vdash$	$\vdash$							_
46 96 97 97 48 98 99 99			М			$\vdash$	_	1	П						$\vdash$
47 97 98 98 99					$\top$								96		
48 98 99 99		47											97		
49     99       50     100		48			I								98		
50 100					$\perp$								99		
		50				L	L_	L	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				100		

_	a 11 11	_	_	_			_			
Final	Original									
	101									
	102									
	103		Г							
	104									
	105									
	106									
	107									
	108	<u> </u>		<u> </u>		L_				
	109			_		L_	<b>.</b>	L.		
	110	_	_					L		
	111	<u> </u>		_		L			L	
<u></u>	112	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	113	_		<u> </u>	_		_	$oxed{oxed}$		L_
	114	ļ	L.	L.	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L_
<u></u>	115	<b>!</b>	_			L.	<u> </u>	_	_	L
	116	<u> </u>	_	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	_
<u> </u>	117	<u> </u>		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	118		_	<u> </u>	_	L-	_	_	_	<del> </del> _
	119	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>		├	<u> </u>	-	_
-	120	<b>!</b>	<u> </u>		<b>—</b>	<b>-</b> -	-	-	<b>├</b>	
<u> </u>	121	-	<u> </u>	├_	ļ_	<u> </u>	_	-	├—	_
	122 123	_	-	-	-	<u> </u>	-		├-	┝
<u> </u>	123	}—		├		├	}	⊢	$\vdash$	┝
<u> </u>	124 125	-		├	_	-	├—	-	-	H
-	125	$\vdash$	⊢	-	┝		├	-	$\vdash$	├
$\vdash$	126 127	-	-	-	<del> </del>	├		<del> </del>	$\vdash$	-
$\vdash$	128	-	-	├	-	-	<del> </del> —	$\vdash$	╁	$\vdash$
_	129	$\vdash$	⊢	╁		┢╌	╁	-	╁	┢╌
	130		╁	╁	_	-	-	-	┢	┢
-	131	-	1		-	-		_		┢
<b></b>	132	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	<del>} -</del>	1	
<b></b>	133	╁	$\vdash$	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	-	_	┢	
	134	$\vdash$	_	$t^-$		$\vdash$	t		T	
	135					┢	_	1		
	136			1	T			İ	T -	
	137	-								
	138		Г							
	139									
	140									
	141									
L	142			L		L		<u> </u>		
	143		L	<u>L</u>	_	L	L		<u></u>	L
<u></u>	144	_		<u>L</u>	_	_	<u> </u>		ļ	L
	145		_			<u>_</u>	_	L	<u> </u>	_
L	146	<b>I</b> _	_	lacksquare	ļ	_	L.	L_	L	L
L	147	_	<u> </u>	_		L		L.	<u> </u>	
	148	_	L.	<u> </u>	<b> </b>	<b>└</b>	<b>!</b>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	149	ļ.,	1	<b> </b>		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	150	<u></u>	L.	L		L	<u> </u>	L_	<u></u>	